

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-309067

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

(51)Int.Cl.
G 0 6 F 1/16

識別記号

序内整理番号

F I

技術表示箇所

7165-5B

G 0 6 F 1/00

3 1 3 F

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平5-97389

(22)出願日 平成5年(1993)4月23日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 中澤 直文

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 梅田 勝

(54)【発明の名称】 画像視認装置

(57)【要約】

【目的】 画像観察者が頭部を動かした場合でも、常に観察者が画像部を視認するのに最適な位置を確保するための画像の追尾性や作業するうえでの操作性が良好な画像視認装置を提供する。

【構成】 ディスプレイ部により画像が提示されている画像視認装置において、画像観察者の動きを読み取るための複数個のセンサー部と、内部にセンサー部を備えたディスプレイ部と、前記ディスプレイ部を支え、かつディスプレイ部の回転動作および一次元的方向移動動作を行うアーム部と、前記ディスプレイ部および前記アーム部を駆動する駆動部と、前記センサー部からの信号を受け取って、ディスプレイ部の位置制御を行う駆動装置をフィードバック的に制御する制御部とを備えたことを特徴とする。

